

Direção Regional de Agricultura e Pescas de Lisboa e Vale do Tejo

Alertas Fitossanitários

Circular nº 05 /2016

Data: 18/11/2016

A psila-africana-dos-citrinos (*Tryosa erytrae*) vector da doença Citrus greening está presente em Portugal Continental

Na sequência dos alertas fitossanitários que têm vindo a ser feitos através do sistema de serviço de avisos, cabe agora a vez de se fazer referencia à doença dos citrinos vulgarmente conhecida por Huanglongbing (HBL) ou Citrus Greening. É uma doença fatal, para a qual



Aspeco de Citrus Greening em folha de laranjeira (fonte:Fundecitrus)

não existe cura e que afeta gravemente a capacidade produtiva da árvore. Para além das quebras de produção, os frutos tornam-se amargos, rijos, disformes e incomestíveis, acabando por provocar a morte da árvore.

O seu agente causal, a bactéria *Candidatus Liberibacter* não está até agora referenciado na europa mas é conhecida a possibilidade de transmissão através de enxertia, ou ainda pelos meios naturais de dispersão através de insetos que reconhecidamen-

te possuem a capacidade de transmitir a doença.

De entre estes vetores surge como mais preocupante a situação relativa ao inseto *Tryosa erytrae* (psila-africana-dos-citrinos) presente na Ilha da Madeira desde 1994 e na zona norte de Portugal continental desde 2015.



Aspeco de Psila –africana dos citrinos (fonte: <https://www.forestryimages.org/browse/>)

Para conhecer em particular quais as áreas afetadas e as

medidas fitossanitárias de contenção/erradicação deste inseto consulte <http://www.dgv.min-agricultura.pt/portal/page/portal/DGV> >>Página principal >> Fitossanidade - Inspeção Fi-

tossanitária - Informação Fitossanitária - Tryosa erytrae

Para qualquer informação adicional ou comunicação de suspeita utilize o e-mail indicado em rodapé.

Inspetores Fitossanitários

Ana Arsénio

Jaime F. Pereira